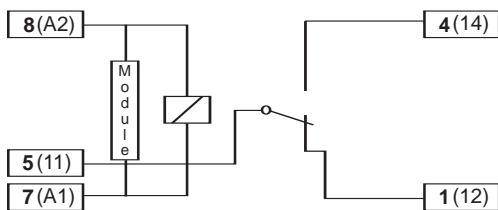


S7-16

Un polo, un nivel bornas en línea
Clip de sujeción y etiqueta integrados

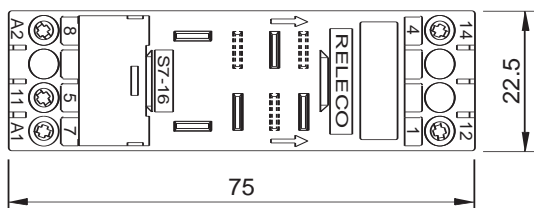
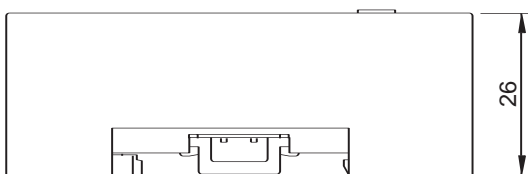
16A / 250V

Diagrama de conexión



Dimensiones mm.

S7-16 para C7-A10 (16A) relés



Base para QRC, relés de un polo enchufables C7-A10

Montaje en rail DIN o panel.
Etiqueta desprendible.
Numeración EN/DIN.

Conforme a EN 60947 y IEC 61810

Especificaciones

Carga nominal: 16A / 250A

Aislamiento:

Rigidez dieléctrica, (Vrms/1min.)
Entre contactos y bobina 2,5 KV
Entre todos los terminales y rail DIN 2,5 KV
Entre contactos adyacentes 2,5 KV

Capacidad de conexión:

Hilo sólido 4 mm² ó 2 x 2,25 mm²
Cable multihebras 22 - 14 AWG
Cable con punteras 4 mm²
Fuerza de apriete máximo 1,2 Nm
Dimensiones de tornillo M3, Pozí
Clip de sujeción integrado



Lloyd's





Kühn Controls AG

Notas:

¿Quiere saber más acerca de este producto? entonces llámenos por teléfono al: +49 (0)7082-940000 o envíenos un Fax al : +49 (0)7082-940001, o escribanos un correo a sales@kuehn-controls.de o visite nuestra página web: www.kuehn-controls.de